Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 12 settembre 1905, N. 213.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di LUGLIO 1905.

	e di riduzione, rilasciati nel mese di LUGILO 1905.								
	ATTESTA	TO					ativa.		
Gierne del rilastie	Numero del Registre Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del den della doma		Durata della privativa		
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.						
ध	209-7	7 7031	1. Ardizzone Antonio e Dell'Orbo Luigi, a Rosasco (Pavia).	Macchina da semina del riso a righe, detta: La Rosaschese.	28 maggio	1905	3		
14	208-181	7 3917	2. Barbieri Giuseppe fu Andrea, a Medena (<i>Prolungamento</i>).	Torchio per vinaccie, olive, ecc. Archimede.	30 seniembre	1904	3		
11	208-144	77049	3. Blackstone Edward Christopher e Watts Richard Edward a Stam- ford (Inghilterra).	Innovazioni nelle macchine volta-foraggio.	23 maggio	1905	3		
12	208-157	77060	4. Del-Bo Ercolo, a Milano e Perotti Melchiade, a Ferrera Lomellina (Pavia).	Macchina La Montper Don-Don erotti per la seminagione del riso in ispecie e di tutti i grani in genere.	&1 lu.	•			
25	209-28	77027	 Gouttefangeas Jean Marie, a Parigi. 	Fermeture de ruche.	29 id.	,	3		
13	208-167	77071	6. Matteucci Augusto, a Viterbo (Roma).	Borsa perfezionața per torchio da olio.	31 id.	•	2		
11	208-143	7 7046	7. Ruggiano Fordinando, a Orta- nova (Foggia).	Grancrivello perfezionato.	29 id.	,	I		
29	209-66	77228	8. Toscani Domenico, a Rocca Imperiale (Cosenza). (Attestato completivo).	Seminatore di grani e concimi.	10 giugno	*	_		
11	208-145	77050	9. Watts Pierce Henry, a Dursley (Inghilterra).	lnnovazioni nelle scrematrici.	20 maggio	>	6		
			II. Alimenti e bevande diverse.	<u>.</u>					
10	208-125	76655	1. Compagnie de l'Ozone (Brevets et procédés M. P. Otto), a Parigi.	Dispositif formant réservoir et séparateur de l'excès d'ozone dans les postes d'eau sté- rilisée.	4 maggio	1905	3		
8	208-102	77005	2. Grandi Augusto fu Cesare, a Bo- logna.	La Perfetta lavoratrice completa da riso, si- stema Grandi.	20 id.	>	3		
13	208-166	77070	3. Junger Jacob e Neuner Hermann, a Stuttgart-Berg (Germania).	Four de boulangerie avec chaussage au gaz.	31 id.	>	6		

	ATTESTA	ATO					ativa enti
Eiorgo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro genera	TITOLARE attuale della privativa .	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del dep	osito nda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.				
24	209-18	77180	l. Adams Thomas Edgar, a Cleve- land, Ohio (S U. d'America) (Pro- lungamento).	Perfectionnements aux perforatrices.	7 giugno	1905	1
17	208-213	77134	2 Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra. (Prolungamento)	Processo ed apparecchio per concentrare la ma- gnetite e per farne delle formelle per il commercio.	3 id.	>	1
8	108-116	76718	3. Elektrostahl G. m b H., a Rem- scheid-Hasten (Germania)	Processo per l'ottenimento di scorie povere di ossidi metallici nella produzione di ferro colato (ferro omogeneo, acciaio dolce) sul forno a sucla (riverbero). (Rivendicazione di priorità dal 22 luglio 1904).	29 id.	•	6
2 6	209-59	77192	4. Polte Lug n, a Sudenburg-Mag- deburg (Germania). (Prolunga- mento)	Procédé de fabrication d'objets en métal au moyen d'un alliage de tungstène et de plomb.	2 id.	>	1
18	208-222	77143	5. Sulman Henry Livingstone, Picard Hugh Fitzalis Kirkpatrick e Ballot John, a Londra	Procédé de concentration des minerais	5 id.	•	6
18	208-233	77144	6. Gli stessi	Procédé de concentration de minerais au moyen de l'eau et de l'air.	5 id.	>	6
8	208-113	76490	7. Urbasch Ottokar, a Milano 1V. Lavorazione del metalli, del legno	Processo per l'estrazione del solfo mediante combustione di una parte di esso, e contem- poranco ricupero dell'acido solforoso in for- ma utilizzabile industrialmente.	12 aprile	•	1
17	208-218	77140	e delle pietre.	Tenaglia con branche senza perno.	E	1005	
			da (Bergamo)	renagna con branche senza perno.	5 giugno	1905	2
31	209-84	77250	2. Cahen & Guillierme, (Società), a Parigi	Étau serrant les pièces coniques.	12 id.	•	1
20	208-245	7 7164	3 Marazza G. (Ditta), a Milano	Nuovo metodo di decorazione della latta per la fabbricazione di cartelli, scatole e simili.	29 maggio	•	3
18	208-225	77 146	4. Tucker George e Jones Joseph Frederick, a Birmingham (Inghilterra) (Prolungamento)	Perfezionamenti nella fabbricazione di occhielli a gancio per scarpe e simili articoli di me- tallo piccoli, nonchè nel macchinario e ne- gli utensili da adoperarsi in tale fabbrica- zione.	5 giugno	•	6
31	209-71	77234	5. Wemhöner Wilhelm, a Dortmund (Germania)	Dispositivo per fissare gli utensili da taglio o da fresatura nei rispettivi loro sopporti nelle macchine.	10 id.	•	1
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.				
5	208-88	76843	 Barbier Bénard & Turenne (Società), a Parigi 	Disposition de moteur à pétrole lampant.	10 maggio 1	905	3
17	208- 203	77119	2 Borland Bruce, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux ressorts pneumatiques.	23 id.	•	6
1	1	1	İ			1	

						4
	ATTESTA		TITOLARE	TITOLO	Data del deposite	privativ
Giorne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
•						
18	203-228	77149	3. Brady John Franklin, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Turbine a vapore.	6 giugno 1995	6
10	208-129	77029	4. Brialdi Nicola, a Mordano (Bologna).	Macchina rotativa a spirali.	29 maggio 🔹	1
10	208-127	77022	5. Brunner & Bühring G. m. b. H., (Ditta), a Mannheim (Germania).	Séparateur à force centrifuge pour séparer l'huile et les autres liquides de la vapeur vive ou de la vapeur d'échappement.	27 id. >	1
14	208-188	77095	6. Busetto Sante di Luigi, a Ve- nezia.	Separa-raccoglitore dell'olio dall'acqua di ali- mentazione delle caldaie tipo Busetto.	31 id. >	1
14	203-180	7 7087	7. Conrad Robert, a Berlino. (Pro- lungamento).	Perfectionnements apportés aux coussincts à billes.	3 giugno »	i
14	208-183	7 7088	8. Lo stesso. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes.	3 id. >	1
, 17	208-202	, 77117	9. Croizat Vittorio e Passoni Mau- rizio, a Torino.	Irroratore girante applicabile a motori fissi a petrolio e gas, particolarmente anche ai motori applicati sopra veicoli automobili.	24 maggio »	3
17	208-214	77135	10. Edison Oro Milling Syndicate Limited, a Londra (Prolungamento).	Metodo od apparecchio per acciacorre le pietro.	3 giugno »	1
17	208-215	77136	11. La stessa. (Prolungamento).	Cilindri per macinare.	3 id. »	1
17	203-216	77137	12. La stessa. (Prolungamento).	Perfezionamenti negli elevatori o rerie e nei trasportatori a funi, cinghie o nastri.	3 id. >	1
20	203-241	7684 0	13. Filocamo Giovanni Battista fu Saba, a Reggio Calabria.	u motore a forza di gravità.	9 maggio 🖫	1
11	208-150	7 70 5 8	14. Friedmann Alex. (Ditta), a Vienna.	Inj. ctour.	22 id. »	G
Б	208-90	7690 8	15. Gouadon Eugène, a Persan (Fran- cia).	Machine universello et automatique à rectifier les dents d'engrenages suivant un profil théorique. (Rivendicazione di priorità dal 14 maggio 1904).	13 id. , >	3
31	209-92	77260	16. Graniori Luigi, a Roma.	Refrigeratoro ad acqua per motori, sistema Granieri a forma di margherite.	13 giugno »	1
13	208-164	77068	17. Grip Nut Company, a Chicago, Illinois, (S. U. d'America).	Forou autocalant.	30 maggio »	6
19	208-234	77157	18. Hérisson Albert, a Nîmes (Francia).	Embrayage progessif à patins. (Rivendica- zione di priorità dall'8 giugno 1904).	30 id. >	3
81	209-80 1	76219	19. Hocke Enrico, a Genova. (Pro- lungamento).	Congegno d'invertimento per l'organo di emis- sione o di immissione dei motori.	12 giogno »	1

	ATTESTA'	то					rativa
Giorno del rilencio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scòperta	Data del dep		Durata della privativa e dei prolungamenti
25	200-22	77245	20. Imossi Giovannı fu Giuseppe, a Ge- neva.	Congegno motore a melle.	29 marzo	1905	5
17	208-219	77141	21. Kales Franz, a Teplitz (Austria).	Dispositif pour enlever facilement et serrer uni- formément les garnitures des boîtes à étoupe.	5 giugno	,	1
11	208-149	7 70 5 6	22. Klötzer Paul, a Schöneberg (Berlino).	Turbine à gaz ou à combustible.	22 maggio	>	6
31	200-90	77258	23. Kohn Adolfo, a Rom?.	Generatore di energia a combustione interna sotto ressione.	13 id.	>	3
17	208-206	77122	24. Lanino Giusto, a Torino.	Sistema d'accoppiamento elettromagnetico per la trasmissione del moto fra due alberi con rapporto variabile delle velocità.	3 id.	•	3
10	208-139	77042	25. Lecaime Costant, ad Ambarès (Francia).	Machine à mouvement rotatif continu pouvant servir de moteur pompe ou ventilateur.	29 maggio	•	6
31	ι209-78	77243	26. Papone Pemetrio, a Roma. (Attestato comp'etivo).	Nouvelle construction pour amortir les chocs aux véhicules ou à tout autre mécanisme en général, par l'application d'un apparcil compresseur d'air sans fermétures, ni joint, ni soupapes.	12 giugno	>	-
26	209-31	7 7132	27. Parsons Charles Algernon, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Persezionamenti nei dispositivi regolatori per valvole. (Rivendicazione di priorità dal 21 ottobre 1904).	3 id.	>	15
2 6	209-32	77133	28. Lo stesso.	Persezionamenti nelle valvole del tipo a stantusso. (Rivendicazione di priorità dal 5 novembre 1904).	3 id.	>	15
26	209-37	7719 0	29. Pugliese Giuseppe, a Milano. (Prolungamento).	Oliatori inesplodibili.	31.maggio	*	9
8	208-103	77009	30. Roland Hanns, a Berlino (Importazione).	Machine rotative à courbes planes lathrales fixes.	18 id.	>	13
17	208-212	77131	31. Rózsa Michály, a Budapest.	Machine mobile pour mélanger et en même temps chauffer l'asphalte et matières simi- laires.	3 giugno	>	6
18	208-229	77150	32. Sacripanti Giuseppe, à Genova.	Generatore di vapore a tubi d'acqua ed a cir- colazione forzata.	6 id.	>	1
25	209-21	75857	33. Sanna Edoardo, ad Arbus (Ca-gliari).	Utilizzazione del calore perduto sia con lo scarico diretto del vapore nelle macchine senza condensazione, sia con l'acqua dei condensatori facendo funzionare un motore a gas idrogeno riscaldato e preventivamente compresso.	10 marzo	>	3
` 27	209-42	7 7198	34. Société par Actions des Usines d'Outillage de la Montagne Verte, a Strasburgo Grüneberg (Germania).	Dispositif pour le netloyage des tubes à fumée ou à feu des chaudières à vapeur et appareils analogues.	8 giugno	> ·	1
14	208-176	77082	35. Taboulevitch Valdemar, a Sselo-Alexandrowskoie (Russia). (Pro-iungamento).	Procédé nouveau de vaporisation aux tempéra- tures élevées et le générateur pour réaliser ce procédé.	2 id.	*	12
25	209 21	76264	36. Vierling Hubert, a Mannheim (Germania).	Becco iniettore.	6 aprile	>	15

=			,				, es
	ATTESTA	OTA					Durata della privativa e dei prolungementi
· <u>a</u>	8	Ę.	TITOLARE	TITOLO	Data del de	nosito	ngen
Herro del ribacio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta			della
를 음	Num Littee	lel R	attuate units privativa	della invenzione o scoperta	della dom	nda	ata ei p
ä	#	z		,	İ		Dur e d
			İ				
21	209-8	77048	37. Vogel Emil, a Winterthur (Sviz-	Decease were Velimentaniane della masshina ma	92 maggia	1905	в
~.	200-0	77040	zera).	Processo per l'alimentazione dello macchino mo- trici ad esplosione e a combustione. (Riven-	23 maggio	1000	•
			W. Shanda Amerika a Amerika	dicazione di priorità 24 maggio 1901).			
]	VI. Strade ferrate e tramvie.				
5	208-86	76785		Freno automatico e para-scontri.	13 maggio	1905	1
]	(Genova).		•		
26	209-34	77187		Chasse-obstacle sauveteur pour véhicules (Ri-	30 id.	•	6
			zera).	vendicazione di priorità dal 26 agosto 1904).			
10	208-140	77043	3. Cloud John Wills, a Londra.	Perfezionamenti nei freni a vuoto por veicoli	29 id.	•	15
				ferroviari e simili.			
15	208 191	77100	4. Coari Gerolamo, a Milano.	Agganciamento automatico dei vagoni, sistema	25 id.	,	2
				Coari.		1	
12	208-155	77002	5. Consolidated Cross Tie Company,	Macchina per tegliare le traversine da ferrovia.	18 id.	•	15
]	a Manhatten, New-York.				
13	208-165	77069	6. Esemann Fritz, ad Altona (Ger-	Dispositivo di sicurezza per vetture tramviarie.	30	,	I
			mania).				
15	208-199	77114	7. Götz von Stefan & Söhne (Ditta), a	Barriera per ferrovie.	26 id.	>	6
	,		Vienna o Budapest.	_			
14	208-182	76855	8. Kitt Frederick Theodore, a New-	Mécanismo de commande électro-magnétique	16 id.	•	6
			York.	pour aiguilles de chemins de fer et de tram- ways.			
31	209-100	77271	9. Laycock William Samuel, a Shef-	Apparecchio per rialzare, abbassare e tenere a	6 giugno	•	6
			field (Inghiltorra).	posto tendine di finestre.		i	
10	208-124	76607	10. Linxweiler Johann Joseph, a Bad	Cadre élastique pour supporter dans les wa-	29 aprile	,	1
	,		Kissingen, Baylera (Germania).	gons de chemins de fer les civières pour malades.			
25	209-27	76909	ll. Maglietta Luigi, a Torino.	Sistema di funicolaro aerea trasportabile.	20 maggio	•	3
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		•			
8	208-106	77014	12. Siemens-Schukert Werke Gesell-	Disposizione per separare tratti di fili di con-	20 id.	,	15
•			schaft mit beschrünkter Haftung, a Berlino.	dotta nelle ferrovie elettriche.			
8	208-115	76666	13. Spiegel Charles, a Pietroburgo.	Rondelle double élastique pour assurer les	26 aprile	•	
·			(Attestato completivo).	joints éclissés des rails.	-		
21	209-9	77110	14. Thomson Houston A. E. G., So-	Isolatore multiplo per sospensione del filo di	27 maggio	,	6
			cietà Italiana di Elettricità, a Mi- lano.	contatto per ferrovie elettriche e simili. (Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1905).		i	
			,	-			
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.				
28	209-57	77216	l. Basch Rose e Basch Samuel, a	Perfezionamenti nei corchioni elastici dello	26 id.	1905	6
	,,		Londra.	ruote di veicoli.		1	

						1	± ± ± ± ±
	ATTESTA'			THE CO.			rivativ
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo della doman	- 1	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	208-107	77018	2. Birkigt Marcos, a Barcellona (Spagna).	Perfectionnements dans la construction d'au- tomobiles.	27 maggio « l	1905	1
28	209-55	77 212	3. Blanc William o Paiche Louis, a Ginevra (Svizzora).	Dispositif pour atténuer les trépidations trans- mises de roues d'un véhicule au cadre de celui-ci par les ressorts de suspension.	9 giogno	•	6
15	208-200	77 116	4. Cuccotti Giuseppe Antonio, a To-	Giunto differenzialo per uso specialmente nelle automobili.	25 maggio	•	3
31	209-77	7 7241	5. Erdmann Friedrich, a Gera (Ger- mania).	Ruote di trasmissione a frizione per veicoli propulsi mediante motore.	12 giugno	•	6
10	208-131	76929	6. Forrando Giuseppe, a Genova.	Cerchione elastice a molle oscillanti per ruote di veicoli.	20 maggio	>	1
29	209-68	77231	7. Fulton Charles William, a Pai- sley, Scozia.	Système de suspension pour roues des véhi- cules.	10 giugno	>	6
8	208-117	77004	8. Iezzi Massimo, a Macerata.	Modello di ruota elastica per automobili, mo- tociclette, vetture, ecc.	24 maggio	>	1
10	208-128	7702 8	9. Mereier Henri, a Parigi.	Changement de multiplication automatique et progressif. (Rivendicazione di priorità, dal 31 maggio 1904).	29 id.	>	8
31	209-73	77236	10. Neckarsulmer Fahrradworke A. G., a Neckarsulm (Germania).	Moyeu de roue libre avec cône de friction en- traîneur.	10 giugno	>	1
24	209-12	77 174	11. Sarchietti Cesare fu Tommaso, a Firenze.	Baroccio con cassa a bilico per trasporto ma- teriali.	30 maggio	>	5
เฮ	208-197	77106	12. Taxameter Westendarp & Pieper G. m. b. H., ad Amburgo (Germania).	Indicateur du prix de courses en voiturc.	27 id.	•	15
13	208-168	77 072	13. Terenzio Andrea fu Alfonso, a Fondi (Caserta). (Attestato completivo).	Freno ricuperatore per automobili con motore policilindrico ad esplosione.	31 id.	•	<u> </u>
14	208-171	76592	14. Viacava Angelo fu Francesco, a Genova.	Applicazione del motore ad aria compressa, oppure a corrente clettrica, azionato da motore a scoppio sulle vetture, carri e barche automobili.	25 aprilo	*	3
31	209-97	77268	15. Vianson Nicolò Enrico fu Pietro, a Genova.	Sodile diagonale per veiceli.	13 giugno	>	3
24	209-14	77176	l6. Vollmer Johann Friedrich ad Hofen presso Steinen (Germania).	Dispositif de frein automatique, pour véhicule attelé quelconque.	7 id.	>	1
			VIII. Navigazione ed aereonautica.			,	
14	208-186	77093	l. Arscone Giovanni e Santamaria Adolfo, a Genova.	Rettificatoro degli assi motori per piroscafi.	31 maggio	1905	1
13	208-161	77065	2. Gerard Loon, a Bruxelles.	Voie de traction et tracteurs pour le halage des bateaux.	30 id.	>	6

=		*				
	ATTESTA	LTO	1			utiva enti
Giorno dol rifercio	Numero 'del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposi della domand	lella
20	208-246	77166	3. Kretschmer Otto, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau type de navire.	29 maggio 19	05 I
8	208-105	77011	4. Long Arm System Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Dispositifs de commande à distance et sur place de portes de cloisons étanches et de panueaux d'écoutille.	19 id.	6
28	209-53	77209	5. Mehlhor Alfred e von Klitzing Philipp, a Kiel (Germania). (Pro- lungamento).	Procédé pour soulever et abaisser les formes flottantes.	9 giugno	I
3	208-73	76148	6. Schiessler Josef, a Vienus. (Pro- lungamento).	Appareil avertisseur pour navires, fonctionnant far la transmission du son.	31 marzo	1
8	208-120	77026	7. Viaud Rodolphe, a Parigi.	Chaudière marine.	29 maggio	6
	į į		IX. Elettrotecnica.			
5	208-81	7574 5	l. Andersen Andreas Mikael, a Nor- resundby (Danimarca).	Telefono scrivente.	3 marzo 190	05 6
26	209-35	77188	2. Berry G.lbert dit Alfred, a Pa-	Système de machine dynamo-électrique. (Ri- véndicazione di priorità dal 2 giugno 1904).	30 maggio	3
3	208-74	7 61 4 9	3. Bourgeat Auguste, a Voiron (Francia) (Prolungamento).	Poteaux en bo's, fer et ciment pour supports de lignes électriques aériennes.	l marzo	, 3
31	209-76	7723 9	4. Cima Rodolfo di Domenico, a Spezia (Genova).	Introduttoro d'onda per telegrafia senza fili.	11 giugno	. 2
17	208-207	77123	5. Compagnio de l'Industrie Electrique, a Sechéron presso Ginevra (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif de réglage de la force électro-motrice des batteries d'accumulateurs dans les dis- tributions à potentiel constant.	2 id. 1	9
13	208-163	77067 ,	6. Dunbar Francis William, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (Prolungamento).	Système de poste central téléphonique.	30 maggio	, б
31	209-93	77261	7. Entz Justus Bulkley, a Filadolfia Pa. (S. U. d'America).	Dispositif de regulation pour circuits électri- ques.	13 giugno	6
25	209-30	77155	8. Felton & Guilleaume Carlswerk Action-Gesellschaft, a Mülheim a _[R (Germania).	Câble électrique	29 maggio	15
21	209-1	76371	9. Haefely & C.ie (Società), a Neuewelt presso Mouchenstein (Svizzera).	Dispositif pour la fabrication de tubes, enve- loppes et autres corps creux isolateurs.	l aprile	6
25	200-29	770 80	10. Montel Alfredo, a Roma.	Nuova disposizione di telegrafia senza filo, mediante risuonanza acustica.	2 giugno	5
20	208-248	77168	11. Neu Lucion, a Lilla (Francia).	Dispositif de sécurité perfectionné pour cana- lisation électrique à haute tension.	29 maggio 1	6
15	208-192	77101	12. Officine di Sesto San Giovanni Camona, Giussani, Turrinelli & C., a Sesto San Giovanni (Milano).	Modo di montaggio di elementi secondari od accumulatori elettrici leggeri Fulgor.	25 id.	3

-	ATTESTA'	то	,	·	·	rativa 1enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	208-109	77 021	13. Société Anonyme Westinghouse e Leblanc Maurice, a Parigi,	Dispositif pour supprimer les harmoniques dans le machines à courant alternatif.	27 maggio 1905	15
18	208-224	77145	14. Société Anonymo Westinghouse, a Parigi.	Perfezionamenti nelle macchine dinamo elet- triche.	5 giugna »	15
31	209-82	77248	l5. Tardieu Victorien, ad Arles s _I Rhône (Francia) (<i>Prolunga-mento</i>).	Procédé et appareil pour transmettre des sons distinctement et à grande distance.	12 id. >	1
5	208-84	76702	16. Vandervell Carles Anthony, a Willesden (Londra).	Perfectionnements apportés aux dynamos ou autres machines analogues. (Rivendica-zions di priorità dal 10 maggio 1904).	8 maggio »	1
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
12	208-152	7 6776	 Action-Gesellschaft f ür technische Industrio, a Zurigo (Svizzera). 	Machine à additionner.	6 maggio 1905	3
3	208-75	76412	2. Aktiengesellschaft vormals Sei- del & Naumann, a Dresda (Ger- mania).	Innovazioni nei tachimetri.	6 aprile >	5
14	208-174	770 78	3. Automatic Meter Company, a San Francisco, California (S. U. d'America).	Distributeur automatique de bulletins de con- sommation pour compteurs à gaz, électri- ques, à eau, etc.	22 maggio >	1
8	208-91	74526	4. Do Gasparis Aurelio fu Annibale, a Napoli.	Bioscopio. Microscopio a lungo fuoco, formato da un sistema obbiettivo e da un oculare terrestre, destinato per lo studio della vita dei piccoli animali a grande distanza focale ed a forte ingrandimento.	29 novembre 1904	1
20	208-249	7 7169	5. Féry Charles, a Parigi.	Horloge électrique à échappement électroma- gnétique à coup perdu.	20 maggio 1905	6
6	208-96	7 6987	6. Gherardí Vincenzo fu Giuseppe, a Torino.	Erogatore economico di sicurezza a doppia camera d'aria.	20 id. >	15
31	209-89	77257	7 Imp eri Giuseppe di Luigi, a Roma.	Pianoforte-orchestra a violini.	13 giugno »	1
19	208-232	77154	8. Loichot Paul, a Charguemont (Francia).	Montre.	29 maggio >	6
3	208-71	74922	9. Ohmer John Francis, a Dayton, Ohio (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine per l'emissione e registrazione di biglietti. (Rivendicazione d'i priorità 'dal 25 marzo 1904).	28 dicembre 1904	6
8	208-111	75321	10. Trombetta Alfredo, a Biella (No- vara).	Perfecionamenti ai nastri di carta od altro per controllo misure su tutte le merci ven- dute metricamente.	31 gennaio 1905	5
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.	,		
29	209-64	77225	1. Bonino Teofilo di Giuseppe, a Spezia (Genova). (Attestato com- pletivo).	Mire luminose con lampadina elettrica per congegni di punteria delle artiglierie e per strumenti in genere pei quali sia richiesta la punteria notturna.	10 giugno 1905	_

	ATTESTA	OTA				r ati va nenti
iacio	۳. ي. ر	istro	TITOLARE	, TITOLO	Data del depo	sito in San
Cforco del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della doman	Durata della privativa e dvi prolungamenti
	<u> </u>	2				
21	209-3	70872	2. Daninger Gottfried, a Przemysl (Austria).	Dispositivo da applicarsi alle armi da fuoco portatili per rendere visibile il bersaglio nella notte e nello stesso tempo marcare la posizione del punto che presumibilmento sarà colpito.	13 maggio 1	905 15
28	209-59	772 18	3. Fornara Gio. & C. (Ditta), a To- rino.	Perfezionamenti nelle reti per difesa subacquea delle navi.	5 giugno	• 1
29	20 9-69	77232	4. Herrmann Gustav, a Schweidnitz (Germania). (Prolungamento).	Involucro di filo di pelo animale senza cuci- tura per esplosivi.	10 id.	1
19	208-236	77159	5. Krupp Fried Aktiengesollschaft, Essen alR (Germania).	Fusée percutante à mécanisme de sûrete dé- gagé par la force centrifuge. (Rivendica- zione di priorità dal 30 luglio 1904).	29 maggio	> 15
19	208-238	77161	6. Lo stesso.	Dispositif applicable aux pièces d'artillerie mon- tées sur roues et destiné à fixer la bouche à feu ou bien le berceau dans la position de route. (Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1904).	29 id.	> 15
14	208-179	77086	7. Mauser Paul, ad Oberndorf alN. (Germania). (Prolungamento).	Dispositivo di sicurezza per il cane nelle armi da fuoco.	3 giugno	* 1
26	209-38	77191	8. Lo stesso. (Prolungamento).	Magasin amovible pour armes à feu et spécia- lement pour armes à feu automatiques, di- sposé de façon à pouvoir contenir un grand nombre de cartouches.	31 maggio	> 1
5	208-82	76646	9. Puff Carl, a Spandau (Germania).	Spoletta a doppio effetto per proiettili esplosivi. (Rivendicazione di priorità dal 19 feb- braio 1901).	25 aprilo	> 1
19	208-235	77158	10. Rheinische Metallwaaren und Maschinenfabrik, a Düsseldorf (Germania). (Importasione).	Persectionnements dans les mécanismes de la détente pour les canons.	3 giugno) 13
12	208-158	77062	 Schwarzlose Andreas Wilhelm, a Charlottenburg (Germania) (Pro- lungamento). 	Otturatore articolato a ginocchio per caricatori a rinculo.	21 maggio	> 1
27	209-46	77202	12. Sir W. G. Armstrong, Mitchell and Company Limited, a Newcastle-upon-Tyne (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti negli apparecchi per manovraro i cannoni.	9 giugno)
27	200-47	77203	l3. Gli stessi. (Prolungamento).	Perfectionnements dans les tubes d'exercice à feu ou de pointage.	9 id.	3
27	209-48	77204	l4. Gli stessi. (Prolungamento).	Porte ou autre dispositif pour tube lance-tor- pille ayant pour but de modifier la pression à l'intérieur d'un tube lance-torpille pen- dant le lancement de la torpille et de pro- duire les effets desirés.	9 id.	> 3
27	209-49	77205	& Company Limited, a Newcastle- on-Tyne (Inghilterra). (Prolunga-	Perfezionamenti nelle cerniero dei bracci por- tatori di viti di culatto nei cannoni.	9 id.	9
27	209-50	77206	mento). 16. Gli stossi. (Prolungamento).	Brara per proiettili o torpedini.	9 id. `	, 9
28	209-51	77207	17. Gli stessi. (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle granate a Shrapnel.	9 id.	» ú

	ATTESTA	то					vativa nenti
tions del nisscio	Numero del Registro Attestati	N. dol Registro generale	TITOLARE attuale_della_privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo della doman	1	Durata della privativa e dei prolungamenti
28	209-52	77208	18. Sir W. G. Armstrong, Whitworth & Company Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra). (Prolungamento)	Perfezionamenti nella cerniera dell'otturatore a vite interrotta dei cannoni.	9 giogno l	905	9
31	200-81	77246	19. Tabler John Howard, a Washing- ten (S. U. d'America). (Prolunga- mento)	Cinghia reggi-mantello.	12 id.	•	1
			XII. Chirargia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortunî.				
11	203-141	77044	1. Antignit-Gesellschaft mit be- schränkter Haftung, ad Amburgo (Germania)	Preparato per spegnere il fueco.	23 maggio	1905	6
10	208-130	77034	, ,	Grille d'extraction pour éloigner des égoûts les corps flottants et entraînés.	29 id.	,	15
14	208-177	770 83	3. Colombo Riccardo, a Roma	Disposizioni per rendere inesplosibili gli ap- parecchi contenenti liquidi infiammabili.	2 giugno	•	1
15	208-196	77103	4. Hein Hjalmar e Möller-Holst Kri- sten, a Copenhagen (Danimarca)	Dispositif pour appareils à absorber la pous- sière.	27 maggio	,	6
11	208-146	77051	5. Luppino Francesco fu Pietro, a Messina	Fialetta-schizzetto per soluzioni ipodermiche.	26 id.	,	4
26	209-36	77189	6. Pugliese Giuseppe, a Milano. (Pro- lungamento)	Apparecchio per impedire l'esplosione di fusti ripieni di liquidi inflammabili.	31 id.	>	9
25	209-23	76263	7. Vierling Hubert, a Mannheim (Germania)	Apparecchio d'inalazione tascabile.	6 aprile	>	15
19	. 208-237	77160	8. von Rimanoczy Colomann, senior, a Nagyvarad (Ungheria). (Prolun- gamento)	Disposition destinée à protéger la salle de spec- tacles quand la scène est en proie aux flammes.	30 maggio	>	1
21	203-2	7655 3	9. Wilh. Anhalt G. m. b. H. a Kolberg (Germania)	Appareil de gymnastique. (Rivendicazione di priorità dal 5 dicembre 1904).	18 aprile	>	1
10	208-133	76984	10. Zook Arthur H., a Parigi	Perfectionnements apportés aux appareils élec- tro-thérapeutiques. (Rivendicazione di prio- rità dal 2 novembre 1904).	il maggio	>	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opero idrauliche.				
15	208-193	77102	I. Ane Hjalmar, ad Aarhus (Dani- marca)	Serrure à gàchettes en anneau.	24 maggio	1905	6
28	209-56	77214	2. Borgheso Bernarde, a Mondovi (Cuneo). (Prolungamento)	Serratura ad autoscatto-apertura, senza rota- zione di chiave.	6 giugn o	>	1
15	208-198	77108	3. Comolli Battista, a Milano	Ponte per costruzioni edilizie Comolli.	27 maggio	>	3
10	208-123	76452	4. Compagnie de l'Ozone (Brevets et procédés M. P. Otto), a Parigi	Robinet de prise d'eau pour filtres électriques.	17 aprile	>	3

=			,				,
	ATTEST	ATO					rtivs enti
dictally also del marsio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro gonerale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invonzione o scoperta	Data del	٠ .	Durata della privativa e dei prolungamenti
14	208-178	77085	5. Danesi F.lippo. a Roma.	Valvola a funzionamento automatico, sistema Danesi, per la produzione di forti cacciate	3 giugno	1905	3
20	208-247	77167	6. Diskant Leopold, a Vienna e Klein Julius, a Nagy-Kanisza (Ungheria)	d'acqua di lavaggio delle fogne, Dispositif pour la jalousie.	29 id.	>	в
· 8	208-108	77019	,	Penture de porte.	27 id.	>	1
31	209-91	77259		Chiusura idraulica, sistema Forte, adattabile ai cessi e recipienti di qualsiasi costruzione.	13 giugno	>	3
į 3 _.	203-80	76649	9, Köhler Emil, a München Gladbach (Germania).	Chioschi per giardini od altre costruzioni in legno, come piccole torri, case, verande, ecc, con piedritti angolari divisi in due parti collegate medianto viti.	22 aprile	>	1
14	208-184	77091	10. Lactoleum Werke G. m. b. H., a Berlino.	Massa per rivestimento di pavimenti.	3 giugno	>	1
14	208-190	77151	11. Quarleri Luigi fu Giovanni, a Spezia (Genova). (Prolungamento).	Porta stagna a corniera manovrabile a distanza.	6, id.	,	3
27	209-43	7 7199	12. Röhl Wilhelm, a Strasburgo, Alsazia (Germania).	Rovêtement sans joints apparents pour voies publiques.	8 id.	,	1
8	208-114	76562	13. Romani Filino di Pasquale, a Roma.	Costruzione dei tubi, recipienti e serbatoi in cemento armato resistenti ad urti e forti pressioni idrauliche.	27 aprile	,	3
27 .	200-14	77200	14. Ruhlmann George, a Strasburgo, Alsazia (Germania).	Décharge de secours pour canalisations d'é- goûts et conduits analogues.	8 giu gno	>	1
3	208 76	76420	15. Rupko Max, ad Ohligs (Germania).	Cornière protectrice pour des parties de bâti- monts, telles que les marches d'escaliers arêtes des murs etc. (Rivendicazione di	7 aprilo	>	6
17	208-20የ	77125	16. Salvatico G. A. & C. (Ditta), a Torino.	priorità dal 15 aprile 1904). Perfezionamenti nelle piastrelle di legno per pavimenti.	2 giugno	>	6
18	203-221	7 7115	17. Simson S. & C.ie (Ditta), a Düs- seldorf (Germania).	Vorrou à coulisse pour portes et fermetures analogues. (Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1904).	25 maggio	•	1
3	208-78	76552	18. Thrul Rudolf, a Vienna. (Impor- tazione).	Trave ad arco in calcestruzzo e ferro.	17 aprile	,	б
24	209-11	77173	19. Tirotti Medardo, a Piacenza.	Congegno in metallo da applicarsi agli spor- telli a vasistas per la loro apertura a mezzo di una unica funicella.	4 giugno	,	2
8	208-118	77024	20. Venturini Stefano fu Stefano, a Roma.	Disposizione meccanica per la costruzione con piuoli cavicchio di alberi in legno per la radiotelegrafia, pontaggi e torri.	29 maggio		6
6	208-92	769 26	21. Wittmann Josef, a Monaco, Ba- viera (Germania).	Chiusura da porta o da finestra.	18 id.	,	1
	ł	I	ì	1		ı	

	ATTESTA	то				ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
`			VIV Matawali latawigi gamanti galai		_	
		Ì	XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione			
5	208-85	76773	 Grünzweig & Hartmann G. m. b. H., a Ludwhafen a/R (is Germania). 	Procédé de fabrication de pièces moulées en pierre de kieselguhr.	6 maggio 1905	5
3	208-77	76472	2. Palena Carlo e Palena Eccettuato Giovanni, a Casale Monferrato (Alessandria).	Forno E. Palena per cottura del cemento a fuoco continuo a semplice ed a doppio crogiuolo con quattro caune per crogiuolo.	16 aprile >	3
8	208-104	77010	3. Siegwart Hans, a Lucerna (Svizzera).	Machine à fabriquer des poutres creuses en pierre artificielle. (Rivendicazione di priorità dal 2 giugno 1904).	18 maggio ➤	6
			XV. Vetri e ceramiche.	-		
3	208-72	7 5384	 Bredel Jacob, ad Höchst a/M. (Germania). 	Procédé de fabrication de verre quartzeux avec du sable quartzeux, de la terre siliceu- se etc. (Rivendicazione di priorità dall'11 marzo 1901).	9 febbraio 1905	1
12	208-160	77064	2. Coulthurst Heman, Coulthurst Jeshurun. Coulthurst Armena, a Darven. Yarrow Matthew e Haworth Walter Raymond, a Bolton (Inghilterra).	Perfezionamenti alle macchine per la fabbrica- zione dei tubi di maiolica.	30 maggio »	6
			XVI. Illuminazione.			
31	209-83	77249	1. Ahrendt & C. (Ditta), a Berlino. (Prolungamento).	Brûleur d'éclairage à incandescence par le gaz, à flamme renversée, sans effet de tirage.	12 g'ugno 1905	1
21	209-4	76925	2. Amoretti Eugenio, a Bologna. (Attestato completivo).	Serbatoio d'acqua esterno per mantenere il li- vello dell'acqua nei contatori del gas.	15]maggio >	
5	208-89	76844	3. Barbier Bénard & Turenne (Società), a Parigi.	Projecteur catadioptrique.	10 id. >	3
11	208-142	77045	4. Campolini Luigi, a Firenze.	Distributore di luce artificiale per lavori foto- grafici.	24 id. »	2
14	208-189	77096	5. Compagnie Anonyme Continen- tale pour la fabrication des comp- teurs à gas et autres appareils, a Parigi.	Perfectionnements dans la construction des compteurs secs pour le gaz.	26 id. >	15
31	209-86	77251	6. Grill Claussen Federico, a Roma.	Metodo per aumentare il potere illuminante del petrolio.	13 giugno »	1
5	208-83	76648	7. Kinley-Licht & Apparatebau Gesellschaft m. b. H., a Francoforte s/M. (Germania).	Brûleur à flamme bleue pour hydrocarbure liquide. (Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1904).	30 id. »	6
24	209-17	77179	8. Lux Johann, a Vienna.	Dispositif d'allumage pour le gaz d'éclairage.	7 id. »	15
31	290-72	77235	9. Stettiner Chamotte-Fabrik Actien- Gesellschaft vorm. Didier, a Stet- tino (Germania).	Four générateur jumele pour cornues de grande longueur.	10 id. »	6

	ATTESTATO						stiva nti
Ciero del ribuzio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del der della doma	· _	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	208-170	77075	10. van Vriesland Adolphe Isidore, a Scheweningen (Olanda).	Procédé de fabrication de manchons à incan- descence,	13 maggio	1905	15
14	208-172	77078	11. Lo stesso.	Calzotta ad incandescenza.	13 id.	>	15
•			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.				
28	209-40	77193	l. Assmann Oswald, a Tegelen (O-landa).	Procédé pour la préparation d'un gaz sous pres- sion pour force motrice.	l giugno	1905	6
19	208-24 0	7 7163	2. Bianchi Dubini & Kachel (Ditta), a Milano.	Perfezionamenti nella costruzione degli essiccatoi a tamburo girevole.	29 maggio	>	3
24	209-13	7717 5	3. Brüder Leiner (Ditta), a Ujpest ed i signori Gabriel Stefan e Fried- mann Otto, a Budapest (Ungheria),	Dispositivo per riscaldare le conserve in scatola senza ricorrere ad alcuna sorgente di calore esterna.	7 giugno	»	6
17	208-217	7 7138	4. Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei seccatoi.	3 id.	>	1
6	208-100	77001	5. Halpin Druitt, a Westminster, Londra.	Perfectionnements aux appareils annexés aux générateurs de vapeur pour emmagasiner de la chaleur.	18 maggio	>	15
6	208-98	76991	6. Hayes Albert, a New-York.	Gazéificateur pour liquides volatils.	27 id.	*	3
27	209-41	77197	7. Reichenbach Fritz, a Charlotten- burg (Germania).	Gasogeno per combustibili umidi.	8 giugno	>	6
31	209-99	77270	8. Sardi Vincenzo e Mondo Filippo, Torino.	Essiccatoio meccanico per riso e altri cereali.	9 id.	>	3
17	203-220	77142	9. Schilhan János, a Nagykanizsa, (Ungheria).	Porta di fornello con accesso di aria alla parte superiore.	5 id.	>	1
10	208-134	77036	10, Stettiner Chamotte Fabrik Actien Gesellschaft vorm. Didier, a Stet- tino (Germania).	Rigeneratore per forni a storta ed altre instal- lazioni di scaldamento.	29 maggio	>	6
11	208-147	77058	11. Virgili Felicissimo fu Gaetano, a Genova. (Attestato completivo).	Griglia a tubo serpentino aerotermico Virgili.	29 id.	>	-
17	208-210	77128	 Watergas Maatschappij Systeem D. Kramers en Aarts, ad Amster- dam. (Prolungamento). 	Procédé et appareils perfectionnés pour la fa- brication du gaz à l'eau.	30 id.	>	1
- 12	208-154	76982	13. Weiss Ludwig, a Francoforte s _l M. (Germania),	Conduit droit ou angulaire dans le plafond de glacières ou de congélateurs, etc. pour eva- cuer l'air ayant servi.	11 id.	*	3
18	208-227	77148	14. Wilcox Theodore Baldwin, a Newark, New-Jersey (S. Ud'America), e Morgan George Washington, a New-York.	Macchina per la fabbricazione di mattonelle di polvere di carbone od altre materie polve- rulente o plastiche.	6 giugno	*	6

ATTESTATO		то				ativa lenti
g Giorno del rilescie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	208-226	77147	15. Ziegler Martin, a Berlino. (Pro- lungamento).	Perfezionamenti negli impianti per la carbo- nizzazione della torba.	6 giugno 1905	1
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
21	209-6	7 7008	1. Baukhage Gustav, a Verdohl (Ger- mania).	Tringle réglable pour rideaux.	19 maggio 1905	3 .
24	209-19	77 183	2. Bösenberg J. F. Gesellschaft m. b. H., a Lipsia (Germania).	Album a scaffale.	8 giugno 😘	1
13	208-162	7 7066	3. Compagnie des Bouchages Herma- tiques Simplex, a Parigi.	Dispositif de bouchage.	30 maggio	6
29	2 09-61	7722 0	4. Cosimato Vincenzo, a Torinc	Custodía da una a più buche per corrispon- cenza, denominata La Desiderata.	31 id. »	1
29	269-65	77227	5. Dutto Pietro, a Tolosa (Francia).	Appareil pour diviser ou fouetter les liquides visqueux tels que: blanc d'oeufs, crême du lait, huile et congeler les sorbets.	10 giugno »	6
17	208-208	77124	6. Galleani Emilio, a Roma e Fer- rero & Craveri (ditta), a Torino.	Lucchetto di sicurezza a sigillo, a chiusura autom:tiea.	31 maggio »	2
31	209-75	77238	7. Giambone Francesco fu Carlo, a Sezzago (Novara). (Prolunga-mento)	Tappo regolatore per travasare liquidi nella quantità stabilita.	10 giugno »	1
31	203-88	77256	8. Kirkegaard Georg c Jebsen Frid- tjof, a New-York. (S. U. d'Ame- rica).	Fermeture pour bouteilles et bocaux.	13 id. >	6
19	2 08 -231	7 7153	9. Lips Jakob, a Nieder-Urdorf Zurigo (Svizzera).	Macchina per sciacquare il vasellame da tavola.	6 id. >	6
3	208-79	76641	10. Lunde Halfdan Abol e Scholz Paul, a Stavanger (Norvegia).	Perfectionnements dans les dispositifs d'ouver- ture pour boîtes de conserves et objets sem- blables.	22 aprile >	6
31	209-98	77 269	11. Marchesi Luigi fu Francesco, a Brescia.	Crimotomo ossia apparecchio tritaghiaccio si- stema Marchesi.	13 giugno »	1
17	2 08-205	77121	12. Negri Giuseppe fu Gio. Battista e Bordiga Giuseppe, a Torino.	Timbratrice postale per lettere e cartoline Ne- gri-Bordiga.	3 id. >	6
13	208-169	77073	13. Pinnarò Gabriele fu Paolo, a Santaj Maria Capua Vetere (Caserta).	Banco scolastico Pinnarò.	2 id. >	6
6	203-94	7695 9	14. Salucci Luigi (ditta), ad Ancona.	Poltrona-letto-valigia.	14 maggio »	1
31	209-79	77244	 Schubert Bernhard Ferdinand, a Washington (S. U. d'America). (Prolungamento). 	Perfectionnements aux fermetures de bouteilles et d'autres vases.	12 giugno >	1

==								
	ATTEST	ATO					ativa	
Ciarno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		della inventiona a concerta	Durata della privativa e dei prolungamenti
-	Ì	İ		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	<u> </u>			
21	209-10	77172	16. Tirotti Medardo, a Piacenza.	Apparecchio per tenda da finestra.	4 giugno	1905	2	
•			XIX. Filatura, tessitura ed indu- strie complementari.					
20	209-62	77222	l. Alzati Gaetano, a Milano.	Innovazioni nei tessuti a nastro e nei metodi di fabbricazione dei medesimi.	3 giugno	1905	1	
14	208-175	77079	2. Doll Henri, a Parigi. (Attestato completivo).	Système nouveau de renvidage pour machines de préparation de filature et de retordage.	2 id.	>	-	
8	208-110	77023	3. Foltzer Joseph, a Louvain (Belgio).	Machine double et continue pour le lavage des fils de soie artificielle ou autres produits similaires, enroulés sur bobines, rouleaux ou guindres.	27 maggio	•	3	
31	200-85	77251	4. International Flax Fiber Company, a New-York,	Machine perfectionnée, à décortiquer les fibres textiles.	12 giugno	*	G	
24	209-20	77184	5. L'Huillier Henri, a Parigi.	Dispositif pour la teinture des fils sur bobines et cannettes.	8 id.	>	6	
29	209-70	77233	6. Satts Textile Mannfacturing Com- pany, a New-York. (Prolunga- mento).	Mécanisme de tension du fil pour navettes de métiers à tisser.	10 id.	>	1	
12	208-159	77063	7. Stickerei Feldmühle, vormals Loeb Schoenfeld & C., a Rorschach (Sviz- zera. (Prolungamento).	Disposizione per sostegno delle spole nelle cannettiere (spolinatrici) a portaspole ricambiabile.	20 maggio	>	9	
26	209-33	77186	8. Vella Antonio fu Luigi, a Pachino (Siracusa).	Cardatrice per la lavorezione del crino vegetale.	80 id.	*	1	
20	208-243	7 6997	9. Voland Francisque, Diederichs Louis e Monnet Jean Baptiste, a Lione (Francia).	Métier à tisser en biais. (Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1904).	26 id.	*	6	
			XX. Vestiario ed oggetti d'aso per- sonale.					
18	208-230	77152	1. Côte Arthur, a Lione (Francia).	Fixateur indécrochable de cravates.	6 giugno	1905	С	
12	208-156	77059	2. Crippa Orsola, a Milano.	Nuovo sistema di cravatta per assicurarla pron- tamente ai colletti Falstaff, marinara e con- generi.	22 maggio	>	3	
31	209-74	77237	3. De Grossi Ugo Foscolo di Giovanni, a Modena.	Uosa spirale De Grossi.	9 giugno	>	2	
31	209-96	772L7	4. La Pera Davilo fu Giuseppe, a Caltanissetta.	Ombrelli o parapioggia a collegamento sferico.	9 id.	,	3	
20	209-67	77229	5 Pallaver Silvio, a Trento (Austria).	Nouvel appareil pour la natation.	10 id.	,	,	
6	208-93	76927	6. Wötzel Emil, a Zwichau (Germania).	Bottone divisibile.	18 maggio		1	

	ATTESTA	ro					ativa nenti
Giarno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta .	Data del dej della doma	i	Durata della privativa
			XXI. Pelli e cuoi.				
20	208-214	7 7035	 Baron Charles, a Marsiglia (Francia) e Aubert Joseph, a Genova. 	Procédé de tannage des cuirs et peaux. (Riven- dicazione di priorità dal 14 ottobre 1904).	29 maggio	1905	3 •
			XXII. Iudustrie della carta.				
24	209-15	77177	 Erkens J. W. (Ditta), a Niederau presso Düren (Germania). 	Trasporto automatico alla parte della mac- china con i cilindri di prosciugamento del foglio o striscia di carta uscente bagnata dalla parte della macchina nella quale ha luogo la lavorazione della pasta umida, e da applicarsi direttamente sui cilindri di prosciugamento.	7 giugno	1905	1
24	209-16	77178	2. La stessa.	Apparecchio per la fabbricazione di carta doppia mediante due macchine continue disposte l'una sull'altra ed una pressa umida.	7 id.	>	1
6	208-95	76986	3. Oliva Giuseppe e Campassi Luigi, a Torino.	Scatola per fiammiferi ed altri oggetti perfezionata.	20 maggio	>	2
12	208-151	76469	4. Spaggiari Roberto, a Parma.	Impiego della carta di color giallognolo per la fabbricazione dei quaderni da acuola.	15 aprile	>	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.				
17	208-204	77120	1. Bollito & C.ia (Ditta), successori Bollito e Torchio, a Torino. (Prolungamento).	Nuovo sistema e congegno di comando della in- chiostrazione normale, multipla e continua della forma, nelle macchine da stampa in genere.	3 giugno	1905	3
14	208-185	77092	2. Gregori Tomaso, a Milano.	Perfezionamenti alle macchine per scrivere allo scopo di variare opportunatamente la di- stanza delle righe.	19 maggio	*	2
12	208-153	76948	3. Margonari Vittorio e Miglioretti Guido, a Milano.	Processo per ottenere cliches, stereotipie e la- stre liscie per tipografia, litografia ed inci- sione.	17 id.	•	1
28	209-60	77219	4. Omegna Dario, a Torino.	Macchina cinematografica, sistema Omegna.	7 giugno	>	1
10	208-132	76979	5. Smith John Henry, a Zurigo (Sviz- zera).	Procedé de fabrication de pellicules pour la photographie et autres applications. (Rivendicazione di priorità dal 18 maggio 1904).	17 maggio	*	6
19	208-233	77156	6. Wicks Frederick, ad Esher, Sur- rey (Inghilterra).	Perfectionnements dans les machines pour com- poser et fondre des logotypes.	2 giugno	>	15
21	209-5	76942	7. Yost Typewriter Company Limited, a Londra. (Prolungamento).	Appareil pour écriture en colonne dans les machines à écrire.	15 maggio	>	5
			XXIV. Industrie chimiche diverse.				
;	209-45	7720	1. Alvarez Carlo, Vittorio, Emilio fu Carlo e De Marchi Antonio fu Ge- rolamo, a Roma.	Nuovo processo chimico industriale per la pro- duzione dei votri di soda (silicati semplici di soda e silicati complessi di soda e di altre basi) nonchè di acido cloridrico.		1905	6

=	ATTEST/	ATO					tiva
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del den		Durata della privativa e dei prolungamenti
8	208-112	75340	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen-a[R (Germania).	Procédé pour la production de matières colo- rantes bleu-violettes, de la série de l'an- thracène. (Rivèndicazione di priorità dal 25 marzo 1904).	25 gennaio	1905	15
11	208-148	77053	3. La stossa. (Attestato completivo).	Production d'hydrosulfites secs parfaitement stables. (Rivendicazione di priorità dal 3 agrile 1905).	23 maggio	>	1
15	208-193	77101	4. Béhal Auguste, a Parigi.	Procédé pour la préparation des camphènes à partir de l'essance de térébenthine et pour leur transformation en bornéels et en camphres.	24 id.	>	6
29	209-63	77224	5. Lo stesso.	Procédé de fabrication du celluloïd au moyen des bornéols.	2 giugno	>	6
20	208-242	7 6931	6. Bonansinga La Vecchia Giuseppe, a Messina.	Pasta per pulire e verniciare cuoio d'ogni colore.	17 maggio	>	28
31	209-95	77265	7. De Felice Marco Tullio e Pezzo- lato Arnaldo, a Roma. (Attestato completivo).	Processo chimico industriale per la separazione del solfato di allumina e di quello di potassa dalle soluzioni che si ettengono dopo l'attacco dei silicati alluminici potassici o dall'allumite coi solfati acidi alcalini o coll'acido solforico servendosi all'uopo dei solfuri alcalini e dell'idrogeno solforato.	13 giugno	>	-
8	208-119	7702 5	8. De Stucklé Honry William, a Dieuzo (Germania).	Procédé pour fabriquer simultanément du sul- fure de zinc et des hydrates al calins ou al- calino-terreux.	20 maggio	>	6
14	208-187	77094	9. Garbin Ernosto fu Autonio, Gérard Giovanni e Gérard Carlo fu Marcello, a Genova. (Attestato completivo),	Procedimento ed apparecchio per l'utilizzazione dei cascami di celluloide e d'altre sostanze a base di cellulosio nitrico.	30 id.	>	-
31	209-87	77255	10. Grill Clausson Federico, a Roma.	Metodo per regolare a piacere lo sviluppo del- l'acetilene e di altri gas analoghi dal car- buro di calcio o da altri carburi mediante soluzioni diluite naturali od artificiali di acidi organici ed inorganici e metodo per ottenere contemporaneamente delle mesco- lanze di acetilene ed acido carbonico atte a lumi portatili.	13 giugno	>	. 1
5	208-87	76799	 K. Ochlor Anilin & Anilinfarben Fabrik a Offenbach a_IM (Germa- nia). 	Four à moufie pour la fabrication de gaz- chlorhydrique concentré et de sulfate de sodium selon le procédé du brevet italien, vol. 175, n. 82 évitant le dégagement de vapeurs malsaines. (Rivendicazione di pric- rità dal 9 maggio 1904).	8 maggio	•	15
28	209-58	77217	12. Kuess Victor Joseph, a Tunisi (Africa).	Metodo perfezionato di fabbricare sapone o simili, o mattonelle, dal petrolio ed altri olii minerali.	25 id.	•	3
25	209-26	76837	13. Mazza Edoardo fu Edoardo, a To- rino.	Separatore contrifugo di miscugli gassosi, ca- pace ancora di estrarno e ricuperarne gli elementi separati.	29 aprile	•	2
10	208-136	77039	 Mccûs Louis, a Wyneghem-lez- Anvers (Belgio). (Prolungamento). 	Procédé d'utilisation du gaz provenant de la formentation pour la production du gaz car- bonique liquissé.	29 maggio	•	9
15	£03-194 _.	77 103	15. Orioli Giuseppe, a Milano.	Nuovo composto per la conservazione delle pelli, e particolarmonte dello calzature e bardature, nonchè delle armi detto « Imperial Gras ».	25 id.	•	3

=	ATTESTATO						ativa enti
Biorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativi o dei prolungamenti
10	208-121	69977	16. Palmentola Gaetano fu Pantaleo, a Gallipoli (Lecce) (Attestato completivo).	Processo chimico industriale per l'estrazione a freddo ed a caldo del crémore di tartaro, alcool ed altri prodotti secondari, dalle vinacce, tartari e fecce.	25 novembre	1903	
10	208-122	72308	17. Lo stesso. (Prolungamento)	Processo chimico industriale per l'estrazione a freddo ed a caldo del cremore di tartaro, alcool ed altri prodotti secondari, dalle vinacce, tartari e fecce.	2 giugno	1904	4
25	209-25	7 6739	18. Patané Giuseppe di Francesco, ad Acireale (Catania).	Metodo per la rapida preparazione industriale dell'acido citrico mediante una sola cristal- lizzazione e senza impiego di carbone ani- male.	7 maggio	19)5	2
20	208-250	77171	19. Raimondo don Leandro fu Anto- nio, a Sant'Eusebio, comune di Ba- vari (Genova). (Attestato comple- tivo).	Macchina o apparecchio per estrarre e contem- poraneamente purificare col sistema di gal- leggiamento la cera dai favi delle api.	2 giugno	>	_
14	208-173	77077	20. Rovere Cesare e Canera di Salasco Alossandro, a Torino.	Procedimento economico per comporre una mi- scela degli olii di catrame o residui di olii di catrame cogli olii minerali o residui di olii minerali, da servire per forza motrice ed illuminazione.	13 maggio	>	15
10	208-135	77038	21. Sartig Johannes, a Charlottemburg (Germania) e Waage Alfred, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di acido acetico, alcool metil co, catrame e carbone per mezzo della distillazione secca di rifiuti agricoli.	29 id.	>	2
10	208-126	76708	22. Schmeisser Oscar, a Charlottem- burg (Germania).	Appareil distillatoire où les espaces de distillation et de condensation munis d'appareils de chauffage et à refroidir s'entourent en forme d'anneau. (Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1902).	8 id.	*	6
17	208-211	764 03	23. Scultz Gustav e Gehre Fritz, a Monaco di Baviera (Germania).	Procédé de fabrication de nouveaux explosifs détonants et déflagrants.	l4 aprile	*	6
28	209-54 [77211	24. Società Italiana di Elettrochimica, a Roma. (Prolungamento).	Processo catalitico per la fabbricazione dell'acido cloridrico, sistema Crudo.	9 giugao	»	2
31	209-94	<u>1</u> 77264	25. Springborn Marie e Springborn Erich, a Londra.	Nuovo meto lo speciale per preparare un cu- scinetto o tampone duraturo per iscopi di allustratura, pulitura, brunitura, tintura ecc.	13 id.	>	6 _
10	£718-138	77041	26. Wohle Salo, a Londra.	Détergent pour le dégraissage de la laine.	29 maggio	*	6
6	208-97	76990	27. Woodward Georg E., a Londra.	Processo per la produzione di celluloide non infiammabile.	27 id.	>	1
			XXV. Industrie diverse e miscellance.				
6	208-99	76994	l. Bürstenfabrik Erlangen A. G. vorm. Emil Kränzlein, a Erlangen (Germania).	Macchina per la fabbricazione di spazzole.	27 maggio	1905	3
17	208-201	77112	2. Du Brul Napoléon. a Cincinnati, Ohio (S. U. d'America).	Innovazioni nelle macchine continue per fabbricare sigarette.	28 id.	*	6

	ATTESTA	AT O				rativa
Sint del muscis	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativ e dei prolungamenti
8	208-101	77003	3. Löblich Paul, a Berline.	Machine à bourrer les cigarettes.	18 maggio 1905	6
10	208-137	77040	4. Peters Frank M., a Chicago Illinois (S. U. d'America). (Importazione).	Metodi e mezzi per imballare e impaechettare biscotti, dolci e simili.	29 id. >	10
19	208-239	77162	5. Porter Dane, a Somerville (S. U. d'America).	Bouteilles et autres récipients en matière fibreuse.	27 id. >	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di lugilo 1905

		A nazionali	A stranieri	totale
Atiestati originali	di privativa	 74 10 10	112 39 —	186 12 49 —
	l'importazione e con riven- ne di priorità.	2 - 96	31 - - 184	280

Roma, addi 16 agoste 1905

Pel direttore capo della divisione 1ª: 6. GIULIOZZI